

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta.
- Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Pendekatan Suatu Praktik*. Jakarta:Salemba Medika.
- Arnisam, 2007. *Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 bulan*. Universitas Gadjah Mada: Fakultas Kesehatan Masyarakat, 2007.
- Asrining S, Handayani Siti,dkk. 2003. *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta : EGC.
- Departemen Kesehatan RI-UKL-Perinatologi IDAI-NNH-JHPIEGO. 2001. *Buku Panduan Manajemen Masalah Bayi Berat Lahir Untuk Dokter,Pawat,Bidan di Rumah Sakit*. Kosim MS,Surjono A. Jakarta.
- Depkes RI, 2002. *Pedoman Umum Gizi Seimbang ( Panduan Untuk Petugas )*. Jakarta:Depkes.
- Farrer H, 2001. *Buku Perawatan Maternitas*. Edisi 2.Jakarta:EGC.
- Haksari, 2009. *Implementasi Perawatan Bayi Lekat di Rumah Sakit* dalam seminar FK UGM - Dr. Sardjito Yogyakarta : Yogyakarta.
- Hidayat, A.A. 2003. *Riset Keperawatan & Teknik Penulisan Ilmiah*. Surabaya:Salemba Medika.
- Nursalam, 2003. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika. Yakarta:Salemba Medika.
- Prawirohardjo, Sarwono, 2002. *Ilmu Kebidanan*. Edisi Tiga Cetakan Keenam : Jakarta.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2002. *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta.
- Prawirohardjo, Sarwono, 2005. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta.
- Prawirohardjo, Sarwono, 2007. *Ilmu Kebidanan* . Jakarta.
- Suradi R, 2005. *Termoregulasi Pada Bayi Prematur* . Kongres Perinansia Bandung.

- Suryatni. 2003. *Faktor Resiko Kematian Neonatal dini Pada Bayi Berat Lahir rendah di RSUD Pekanbaru*. Universitas Gadjah mada:Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Syaifudin AB. 2000. *Buku Panduan Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal* . Jakarta : YBPSP.
- Wahyu,Yustina Candrayanti, 2005. *Meneliti Tentang Beberapa Karakteristik Ibu Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Banjarnegara Maret 2005*.
- WHO. 2002. Program Kesehatan Anak Dan Remaja 2. <http://www.who.or.id/diakses> tanggal 14 April 2007.
- Wiknjosastro, Gulardi, 2008. *Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta.
- Wiknjosastro, 2005. *Buku Ilmu Kebidanan edisi Ketiga Cetakan Ketujuh*. Jakarta: Pusat Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Wong D.L. Wilson. Marilyn, 2008. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta :EGC.

**LAMPIRAN**

## **Lampiran 1**

### **LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada : Ibu

Di RSUD Dr. Soediran Wonogiri

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta:

Nama : CAHYANI TRI PUSPITASARI

NIM : J 210 060 005

Akan mengadakan penelitian dengan judul **“HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI RSUD. Dr. SOEDIRAN WONOGIRI”**.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan saudara(i) sebagai responden. Peneliti mengharapkan tanggapan atau jawaban yang saudara berikan sesuai dengan pendapat saudara sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Peneliti menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara.

Atas perhatian dan kesediaan bapak/ ibu/ saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini saya ucapkan Terima Kasih.

**Peneliti**

**(CAHYANI TRI PUSPITASARI)**

## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar permohonan menjadi responden, saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta yang bernama “CAHYANI TRI PUSPITASARI” dengan judul **“HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI RSU. Dr. SOEDIRAN WONOGIRI”**.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak menimbulkan dampak negatif pada diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Surakarta, .....2010

Responden

(                      )

Lampiran 3

**KUESIONER PENELITIAN**  
**KARAKTERISTIK PERSONAL IBU BERSALIN**

Isilah pertanyaan-pertanyaan ini pada jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara.

**A. Karakteristik Ibu**

1. Umur Ibu : ..... tahun.
2. Pendidikan : .....
3. Pekerjaan : .....

**B. Karakteristik Bayi**

1. Berat Badan Bayi : .....gram.
2. Umur kehamilan : .....minggu.

### Data Penelitian

	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Umur_kehamilan	Berat_bayi_lahir
1	36.00	SD	IRT	33.00	1900.00
2	18.00	SD	Buruh	34.00	1900.00
3	21.00	SMP	Buruh	39.00	2300.00
4	41.00	SD	Buruh	32.00	2100.00
5	34.00	SMP	Karyawan	28.00	2000.00
6	41.00	SMP	IRT	39.00	2200.00
7	38.00	SD	Karyawan	39.00	1500.00
8	19.00	SMA	IRT	28.00	1950.00
9	19.00	SMA	Buruh	39.00	2300.00
10	23.00	SMP	Buruh	40.00	2400.00
11	39.00	SD	Karyawan	41.00	2100.00
12	22.00	SMP	Buruh	39.00	2400.00
13	21.00	AMP	Karyawan	39.00	2300.00
14	36.00	SD	Karyawan	36.00	2100.00

Lampiran

## Karakteristik Responden

### Frequency Table

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18.00	1	7.1	7.1	7.1
	19.00	2	14.3	14.3	21.4
	21.00	2	14.3	14.3	35.7
	22.00	1	7.1	7.1	42.9
	23.00	1	7.1	7.1	50.0
	34.00	1	7.1	7.1	57.1
	36.00	2	14.3	14.3	71.4
	38.00	1	7.1	7.1	78.6
	39.00	1	7.1	7.1	85.7
	41.00	2	14.3	14.3	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	42.9	42.9	42.9
	SMP	6	42.9	42.9	85.7
	SMA	2	14.3	14.3	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	3	21.4	21.4	21.4
	Buruh	6	42.9	42.9	64.3
	Karyawan	5	35.7	35.7	100.0
	Total	14	100.0	100.0	



**Umur kehamilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28.00	2	14.3	14.3	14.3
	32.00	1	7.1	7.1	21.4
	33.00	1	7.1	7.1	28.6
	34.00	1	7.1	7.1	35.7
	36.00	1	7.1	7.1	42.9
	39.00	6	42.9	42.9	85.7
	40.00	1	7.1	7.1	92.9
	41.00	1	7.1	7.1	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

**Berat badan bayi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1500.00	1	7.1	7.1	7.1
	1900.00	2	14.3	14.3	21.4
	1950.00	1	7.1	7.1	28.6
	2000.00	1	7.1	7.1	35.7
	2100.00	3	21.4	21.4	57.1
	2200.00	1	7.1	7.1	64.3
	2300.00	3	21.4	21.4	85.7
	2400.00	2	14.3	14.3	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

Lampiran

## Analisis Univariat

### Frequency Table

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	3	21.4	21.4	21.4
	21 - 35 tahun	5	35.7	35.7	57.1
	> 35 tahun	6	42.9	42.9	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	6	42.9	42.9	42.9
	Menengah	8	57.1	57.1	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	11	78.6	78.6	78.6
	Tidak bekerja	3	21.4	21.4	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

#### BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLSR	1	7.1	7.1	7.1
	BBLR	13	92.9	92.9	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

## Lampiran

### Analisis Bivariat

#### Crosstabs

Umur \* BBLR Crosstabulation

			BBLR		Total
			BBLSR	BBLR	
Umur	Resiko tinggi	Count	1	8	9
		Expected Count	.6	8.4	9.0
		% within Umur	11.1%	88.9%	100.0%
		% within BBLR	100.0%	61.5%	64.3%
		% of Total	7.1%	57.1%	64.3%
	Non resiko tinggi	Count	0	5	5
		Expected Count	.4	4.6	5.0
		% within Umur	.0%	100.0%	100.0%
		% within BBLR	.0%	38.5%	35.7%
		% of Total	.0%	35.7%	35.7%
Total	Count		1	13	14
	Expected Count		1.0	13.0	14.0
	% within Umur		7.1%	92.9%	100.0%
	% within BBLR		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		7.1%	92.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.598 <sup>b</sup>	1	.439	1.000	.643
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.926	1	.336		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.556	1	.456		
N of Valid Cases	14				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

## Pendidikan \* BBLR

**Crosstab**

			BBLR		Total
			BBLSR	BBLR	
Pendidikan	Dasar	Count	1	5	6
		Expected Count	.4	5.6	6.0
		% within Pendidikan	16.7%	83.3%	100.0%
		% within BBLR	100.0%	38.5%	42.9%
		% of Total	7.1%	35.7%	42.9%
	Menengah	Count	0	8	8
		Expected Count	.6	7.4	8.0
		% within Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
		% within BBLR	.0%	61.5%	57.1%
		% of Total	.0%	57.1%	57.1%
Total	Count	1	13	14	
	Expected Count	1.0	13.0	14.0	
	% within Pendidikan	7.1%	92.9%	100.0%	
	% within BBLR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	7.1%	92.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.436 <sup>b</sup>	1	.231		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.022	1	.881		
Likelihood Ratio	1.798	1	.180		
Fisher's Exact Test				.429	.429
Linear-by-Linear Association	1.333	1	.248		
N of Valid Cases	14				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

## Pekerjaan \* BBLR

**Crosstab**

			BBLR		Total
			BBLSR	BBLR	
Pekerjaan	Bekerja	Count	1	10	11
		Expected Count	.8	10.2	11.0
		% within Pekerjaan	9.1%	90.9%	100.0%
		% within BBLR	100.0%	76.9%	78.6%
		% of Total	7.1%	71.4%	78.6%
	Tidak bekerja	Count	0	3	3
		Expected Count	.2	2.8	3.0
		% within Pekerjaan	.0%	100.0%	100.0%
		% within BBLR	.0%	23.1%	21.4%
		% of Total	.0%	21.4%	21.4%
Total	Count	1	13	14	
	Expected Count	1.0	13.0	14.0	
	% within Pekerjaan	7.1%	92.9%	100.0%	
	% within BBLR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	7.1%	92.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.294 <sup>b</sup>	1	.588	1.000	.786
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.503	1	.478		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.273	1	.602		
N of Valid Cases	14				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .21.

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Umur	Pendidikan	Pekerjaan	BBLR
N		14	14	14	14
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2.2143	1.5714	1.2143	1.9286
	Std. Deviation	.80178	.51355	.42582	.26726
Most Extreme Differences	Absolute	.265	.369	.478	.534
	Positive	.177	.296	.478	.395
	Negative	-.265	-.369	-.307	-.534
Kolmogorov-Smirnov Z		1.992	1.382	1.790	1.998
Asymp. Sig. (2-tailed)		.028	.044	.003	.001

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.